

C V RC Peña (actualización 2013-06-18)

Previo al 2000

<http://mipagina.123click.cl/penarc/index.html>

Jordan, M., Peña, R. C.; and M. Osses. 2003. Plant colonization of a Cellulose Mill Dump in Continuous Solid Residue Refill. *Phyton* 2003: 177-182

<http://www.revistaphyton.fund-romuloraggio.org.ar/> *Phyton* .

Jordan M y R C Peña 2005. *Drimys winteri* J R et G Foster (Winteraceae) p

41-54. In Muñoz O y Fajardo V (eds.). *Flora de Chile Biología,*

Farmacología y Química. Impreso Universidad de Playa Ancha.

Muñoz O y R C Peña 2005. Solanáceas p. 127-143 In Muñoz O y Fajardo V (eds.). *Flora de Chile Biología, Farmacología y Química*. Impreso Universidad de Playa Ancha

Planella MT, Peña RC, Mcrostitie V. 2006 Búsqueda de nexos entre prácticas funerarias y usos etnográficos del “miyaye” *Historia Indígena* 9:33-49

Montenegro G, Peña RC & Salas F. 2008. Actividad antibacteriana y antifúngica de mieles monoflorales de Quillaja saponaria. *Phyton* 78:4-11

http://www.revistaphyton.fund-romuloraggio.org.ar/vol78/MONTENEGRO_Quillaja%20saponaria.pdf

Muñoz, O., S. Copaja, H. Speisky, R.C. Peña y G. Montenegro (2007). Contenido de flavonoides y compuestos fenólicos de mieles chilenas e índice antioxidante. *Química Nova* 390: 848-851 <http://quimicanova.sbq.org.br/qn/qnol/2007/vol30n4/16-AR06174.pdf>

Montenegro G Gomez M Pizarro R, Cassoubon G Peña RC 2008 Implementacion de un panel sensorial para ieles chilenas *Ciencia e Investigación Agraria* 35:51-58

http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0718-16202008000100005&lng=es&nrm=iso&tlng=es

Montenegro G, M Gómez, G Casaubon, A Belancic, AM Mujica, RC Peña 2009. Analysis of volatile compounds in three unifloral native Chilean honeys *Phyton* 78: 61-65

http://www.revistaphyton.fund-romuloraggio.org.ar/vol78/MONTENEGRO_Analysis%20of%20volatile.pdf

Muñoz O y Peña RC 2009 Investigaciones recientes en la determinación de residuos de pipas arqueológicas de Chile central. *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural*, 58: 57-83

Montenegro G, Peña RC y R Pizarro Multivariate analysis of pollen frequency of the native species *Escallonia pulverulenta* (Saxifragaceae) of chilean honeys *Revista Brazil Bot.* 33: 615-630(2010) <http://www.scielo.br/pdf/rbb/v33n4/10.pdf>

colaboración c. Miguel Jordán Zimmermann

<http://www.emol.com/encuestas/EID/imagenes/CURVITAE-Dr.%20Miguel%20Jordan-Agosto-2008.pdf>

17 agosto 2010 Aceptación comité farmacopea chilena.

Vio S Apablaza G Gómez M Peña RC and G Montenegro 2011 Antifungal activity of three plant extracts on *Botrytis cinerea*. Enviado

Peña RC and G Montenegro 2013 Comparison of Propolis and Honey using standardized methods. In: *Beneficial effects of Propolis on Human Health and chronic diseases Vol. 1*. Farroqui T and Farooqui AA (eds.) pages. 249-266

3.Octubre 2011 Conferencia 1000 Aulas 1000 científicos Explora-Conicyt

R C Peña Botritis y Productos naturales Liceo Padre Alberto Hurtado, San Francisco de Mostazal